
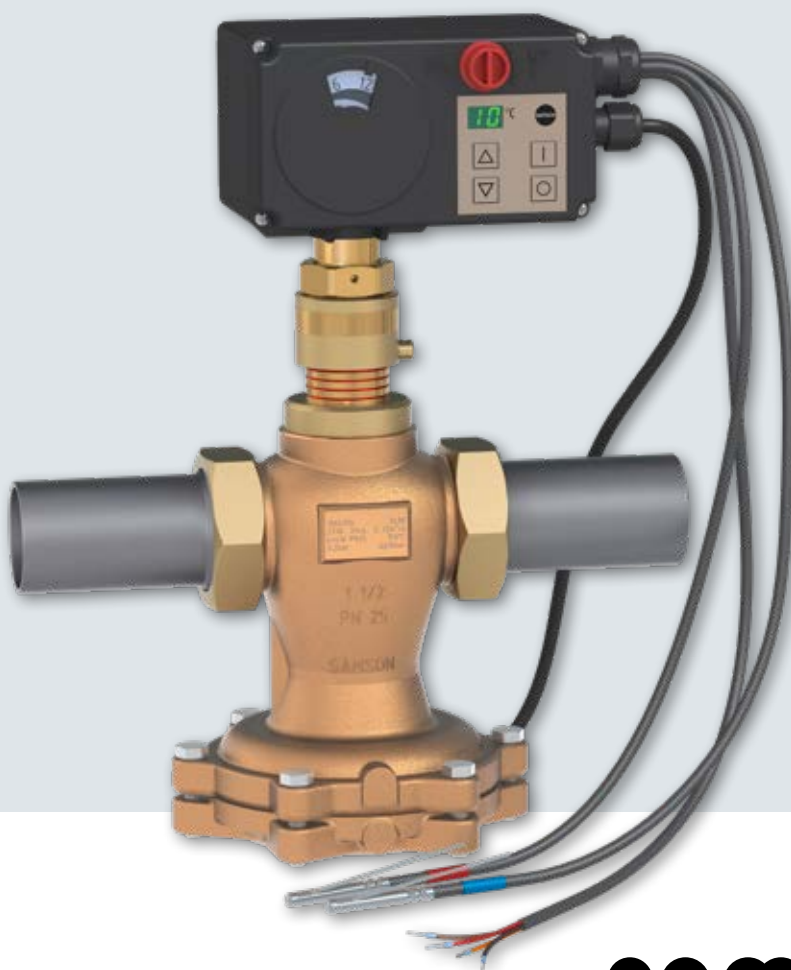




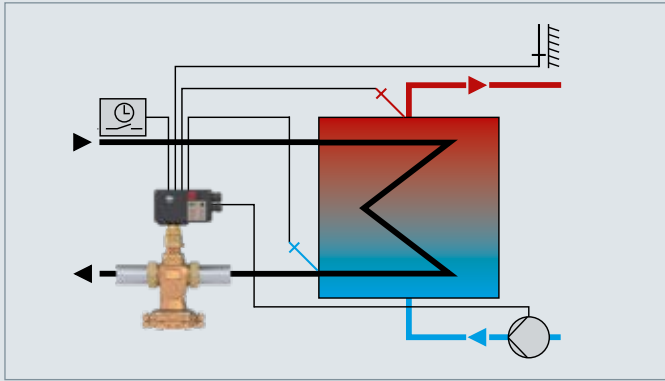
Kompaktowe rozwiązanie

- Zwarta jednostka z zabudowanym regulatorem przebiegu procesu
- Zaprogramowane schematy instalacji grzewczych i chłodzących
- Łatwy montaż i szybkie uruchomienie
- Panel obsługowy z wyświetlaczem
Konfiguracja za pomocą programu TROVIS-VIEW, poprzez Bluetooth  lub poprzez interfejs RS 485
- Wykonanie z interfejsem RS 485 protokołem komunikacyjnym Modbus-RTU, także do podłączenia do portalu SAM DISTRICT ENERGY

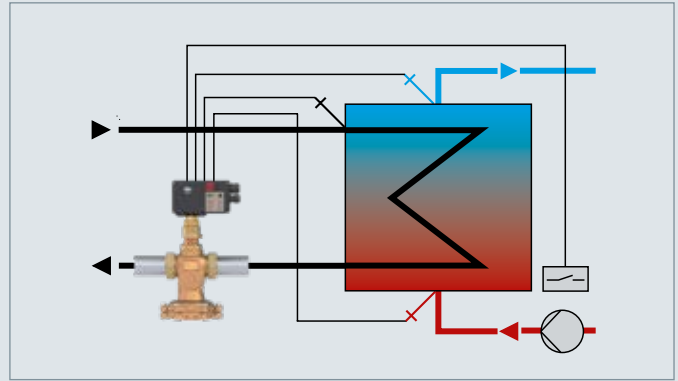


SAM[®] DISTRICT ENERGY

TROVIS 5724-8 – elektryczny siłownik do regulacji przebiegu procesu, dla instalacji grzewczych i chłodzących



Przykład zastosowania w instalacji grzewczej – pogodowa regulacja temperatury zasilania z ograniczeniem temperatury powrotu.



Regulacja temperatury zasilania po stronie wtórnej instalacji chłodzącej z uwzględnieniem temperatury zasilania sieci lub temperatury powrotu po stronie wtórnej.

- Kompaktowe rozwiązanie dla instalacji grzewczych lub chłodzących
- Gotowe do zamontowania czujniki i przewód czujnikowy zapewniają łatwą montaż
- Szybkie uruchomienie dzięki zaprogramowanym schematom instalacji
- Wyświetlanie parametrów eksploatacyjnych na wyświetlaczu
- Wprowadzanie wartości zadanej i wybór trybu pracy w panelu obsługowym
- Dla średnic nominalnych do DN 50 (z zaworem typu 3214: do DN 80)
- Funkcja bezpieczeństwa zgodnie z DIN EN 14597

Wyposażenie dodatkowe

- Program TROVIS-VIEW do konfigurowania i obsługi urządzenia (pobierany bezpłatnie ze strony internetowej)
- Gotowe do zamontowania czujniki zanurzeniowe lub przylgowe
- Inne czujniki, np. czujnik temperatury zewnętrznej lub czujnik kablowy
- Przewód magistrali komunikacyjnej do komunikacji za pośrednictwem protokołu Modbus-RTU (wykonanie z interfejsem RS 485)
- Kabel połączeniowy do konfigurowania urządzenia za pomocą programu TROVIS-VIEW (wykonanie z interfejsem RS 485)



SAMSON Sp. z o.o. Automatyka i Technika Pomiarowa
al. Krakowska 197 · 02-180 Warszawa
Tel. 22 57 39 777 · Fax 22 57 39 776
www.samson.com.pl · e-mail: samson@samson.com.pl